



CONSTANTIN WEISZ



Mode d'emploi

TY2705CW



Constantin Weisz: Guide de prise en main rapide

Remonter la montre

Faire tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre – quelques tours suffisamment généralement pour démarrer la montre.

Certaines montres sont dotées d'un système de blocage des remontées. Dans ce cas précis, merci de ne tirer sur l'unité que de manière à pouvoir sentir le système de blocage.

Couronne et poussoir vissés

Si la couronne et le poussoir de votre montre sont vissés, merci de les débloquent en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vérifier, après le réglage de l'heure, que la couronne et le poussoir sont bien débloqués.

Merci de lire attentivement de mode d'emploi et de le conserver précieusement.

Cheyron GmbH · Auf dem Brand 3 · D-50996 Köln · www.constantin-weisz.com
© 2011 · FR · TY2705CW



Mise en marche

Pièce de précision mécanique

Votre Constantin Weisz est équipée d'une pièce de précision mécanique. Avant de la porter pour la première fois, merci de remonter manuellement votre montre à 20 reprises. Votre système dispose d'une réserve de marche de 38 heures environ (quand elle est bien remontée). Si elle n'est pas remontée, la montre restera arrêtée. Pour la remettre en marche, tirer sur le système. On ne peut généralement pas comparer la précision d'une montre mécanique avec celle d'une montre à quartz. En fonction des conditions extérieures, la précision peut varier de plus ou moins 30 secondes par jour.

Conseil: Certaines montres sont dotées d'un système de blocage des remontées. Dans ce cas précis, merci de ne tirer sur l'unité que de manière à pouvoir sentir le système de blocage.

Système automatique

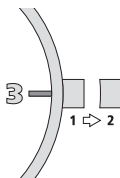
Si votre montre est équipée d'un système automatique, vous n'aurez pas besoin de la remonter tous les jours. Pendant que vous porterez votre montre, un rotor enregistrera votre énergie dans le ressort d'entraînement pour que l'unité se remonte sans arrêt. Si vous ne portez pas votre montre ou si elle est faiblement déplacée, elle restera à l'arrêt tant que cette réserve de marche ne sera pas utilisée.

Pour la remettre en marche, merci d'appuyer manuellement sur l'unité.

La couronne dispose de deux positions

Position 1: position de base (enclenchée)

Position 2: remontée



Remonter la montre – Couronne en position 1

Faire tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre – quelques tours suffisamment généralement pour démarrer la montre.

Couronne et poussoir vissés

Si la couronne et le poussoir de votre montre sont vissés, merci de les débloquent en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vérifier, après le réglage de l'heure, que la couronne et le poussoir sont bien débloqués.

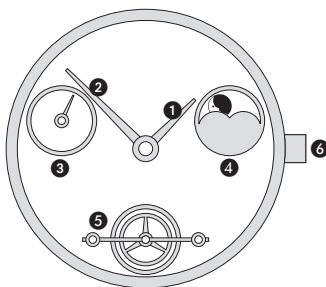


Affichage

- ① Heure
- ② Minute
- ③ GMT/2^{ème} fuseau horaire
- ④ Affichage Jour/Nuit
- ⑤ Balancier ouvert

Utilisation

- ⑥ Couronne



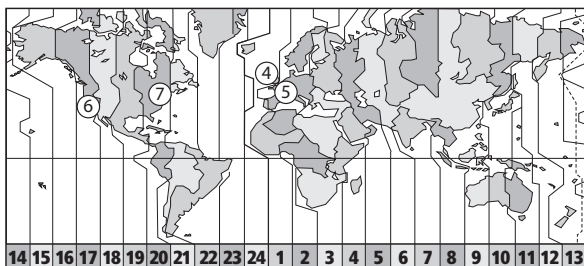
Mise en marche

Réglage de l'heure – couronne en position 2

- Avant de régler l'heure, la montre devra être légèrement remontée.
- Tirez la couronne avec précaution sur la position 2.
- En tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre, vous pouvez régler l'heure désirée. Merci de faire attention à l'affichage jour/nuit.
- Après réglage de l'heure, repoussez la couronne en position 1.

Réglage du 2^{ème} fuseau horaire – couronne en position 2

- Pour régler le 2^{ème} fuseau horaire, tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre (les aiguilles se déplacent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'aiguille du 2^{ème} fuseau horaire s'arrête sur 24 heures.
- En continuant à faire tourner la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous pouvez paramétrer l'heure centrale indépendamment du 2^{ème} fuseau horaire jusqu'à atteindre la différence souhaitée.
- En tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre, vous pouvez régler l'heure souhaitée. L'aiguille du 2^{ème} fuseau horaire suit le mouvement.
- Après avoir réglé le 2^{ème} fuseau horaire, repositionnez la couronne sur 1.



Remarque: vous pouvez également utiliser l'aiguille du fuseau horaire comme un système d'affichage de 24 heures. Dans ce cas, réglez-la sur l'heure actuelle de votre fuseau horaire.